



Об установлении целевых индикаторов по энергоэффективности для субъектов Государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном пятидесяти тысячам и более тонн условного топлива в год

Приказ и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 29 ноября 2022 года № 663. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 ноября 2022 года № 30790.

Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие см. п. 4.

В соответствии с подпунктом 6-17) статьи 5 Закона Республики Казахстан "Об энергосбережении и повышении энергоэффективности" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить целевые индикаторы по энергоэффективности для субъектов Государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном пятидесяти тысячам и более тонн условного топлива в год, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*исполняющий обязанности
министра индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан*

Е. Дауылбаев

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство национальной экономики
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство энергетики
Республики Казахстан

Примечание ИЗПИ!

В целевые индикаторы предусмотрены изменения приказом и.о. Министра промышленности и строительства РК от 10.09.2024 № 322 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Целевые индикаторы по энергоэффективности для субъектов Государственного энергетического реестра, потребляющих энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном пятидесяти тысячам и более тонн условного топлива в год

№	Наименование предприятия	Наименование показателя энергоэффективности	Единица измерения	Продукция	Показатель*
1	Товарищество с ограниченной ответственностью "Экибастузская государственная районная электростанция - 1 имени Булата Нуржанова"	расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	348
2	Акционерное общество "Евроазиатская энергетическая корпорация"	расход энергоресурсов на добычу угля	кг.у.т./т	добыча угля	3,1
		расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	351
3	Акционерное общество "Алюминий Казахстана"	расход электроэнергии на производство глинозема	кВтч/т	глинозем	719
		расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома,			

закрытые печи 21 МВА (Плавильный цех №2 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	6480
расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 21 МВА (Плавильный цех №4 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	6880
расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 33 МВА (Плавильный цех №1 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	7220
расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, закрытые печи 63 МВА (Плавильный цех №6 Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	7005
расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, герметичные печи 81 МВА (Плавильный цех	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	7550

Акционерное общество "Транснациональная компания "Казхром"	№6 Аксуский завод (ферросплавов)			
	расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, герметичные печи 72 МВА (Плавильный цех № 4 Актюбинский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	6745
	расход электроэнергии на производство высокоуглеродистого феррохрома, открытые печи 16,5 МВА (Плавильный цех № 1 Актюбинский завод ферросплавов)	кВтч/т	высокоуглеродистый феррохром	7005
	расход электроэнергии на производство ферросиликохрома 48% (Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	ферросиликохром 48%	7660
	расход электроэнергии на производство ферросиликохрома 40% (Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	ферросиликохром 40%	7195
	расход электроэнергии на производство среднеуглеродистого феррохрома (Актюбинский завод ферросплавов)	кВтч/т	среднеуглеродистый феррохром	4440

		расход электроэнергии на производство ферросиликомарганца (Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	ферросиликомарганец	4955
		расход электроэнергии на производство ферросилиция 75% Si (Аксуский завод ферросплавов)	кВтч/т	ферросилиция 75% Si	11315
		расход электроэнергии на производство низкоуглеродистого феррохрома (Актюбинский завод ферросплавов)	кВтч/т	низкоуглеродистый феррохром	5465
5	Товарищество с ограниченной ответственностью "Главная распределительная энергостанция ТОПАР", Абайский район	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	511,1
6	Товарищество с ограниченной ответственностью "Мангистауский атомный энергетический комбинат-Казатомпром", г. Актау	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	431,8
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	160,9
7	Товарищество с ограниченной ответственностью "Тенгизшевройл" г. Атырау	удельное потребление энергии на добычу углеводородной смеси	Тысячи Британских тепловых единиц/ Баррели нефтяного эквивалента (MBTU/BOE)	Углеводородная смесь	315
		расход топливно-энерге			

8	Акционерное общество "Станция Экибастузская государственная районная электростанция - 2"	тических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	364,64
		расход топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	193,83
9	Компания "Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В. (NCOС.N.V)" г. Атырау	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство продукции	т.у.т./т.н.э	добыча нефти	0,0657
10	Товарищество с ограниченной ответственностью "Караганда Энергоцентр" г. Караганда	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепловой энергии (теплоэлектростанция -1)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	200,12
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектростанция -1)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	215,1
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепловой энергии (теплоэлектростанция -3)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	194
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектростанция -3)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	381
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство			

11	Акционерное общество "СЕВКАЗЭНЕРГО"	тических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	196,48
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	417,08
12	Акционерное общество "Павлодарэнерго"	расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектростанция -2)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	481
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектростанция -2)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	215,1
		расход топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектростанция -3)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	395
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектростанция -3)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	192,9
13	Акционерное общество "Қазақстан темір жолы -Грузовые перевозки"	удельный расход электроэнергии на тягу поездов	кВтч/10000 т.км.брутто	тяга поездов	126,54
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство	г.у.т./кВтч		173,3

14	Акционерное общество "Алматинские электрические станции"	электроэнергии (теплоэлектростанция -1)		электроэнергия	
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектростанция -1)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	161,3
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектростанция -2)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	452,9
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектростанция -2)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	137,2
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии (теплоэлектростанция -3)	г.у.т./кВтч	электроэнергия	577
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (теплоэлектростанция -3)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	169,5
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (Западный тепловой комплекс)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	162,3

15	Товарищество с ограниченной ответственностью "Атырауский нефте-перерабатывающий завод" г. Атырау	удельное потребление энергии на тонну переработанной нефти	т.у.т./т	переработка нефти	0,1797
16	Акционерное общество "Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение"	Удельный расход электрической энергии на производство железорудного концентрата	кВтч/т	железорудный концентрат	50,4
		Удельный расход электрической энергии на производство обожженного продукта (железорудные окатыши)	кВтч/т	железорудные окатыши	72
17	Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахмыс Энерджи" Абайский район	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Жезказганская теплоэлектростанция	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	191,94
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии Жезказганская теплоэлектростанция	г.у.т./кВтч	электроэнергия	484,73
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Балхашская теплоэлектростанция	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	203,52
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Балхашская теплоэлектростанция			

		тических ресурсов на производство электроэнергии Балхашская теплоэлектростанция	г.у.т./кВтч	электроэнергия	434,01
18	Акционерное общество "Астана-энергия"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Теплоэлектростанция-1	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	171,89
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии Теплоэлектростанция-1	г.у.т./кВтч	электроэнергия	369,55
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла Теплоэлектростанция-2	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	146,46
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии Теплоэлектростанция-2	г.у.т./кВтч	электроэнергия	382,64
		Удельный расход котельно-печного топлива на подготовку нефти	кг.у.т/т	подготовка товарной нефти	11,158
20	Акционерное общество "	Удельный расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	чугун	20,5
		Удельный расход			

	АрселлорМиттал Темиртау" г. Темиртау	электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	сталь	40,5
21	Консорциум Казахстанский филиал " Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. " Бурлинский район	удельный расход топливного газа на добычу нефти	кг.у.т./т.у.т.	добыча нефти	29,1
22	Товарищество с ограниченной ответственностью "Азиатский Газопровод"	Удельный расход электроэнергии на транспортировку природного газа	тыс. кВтч/млрд. м3 км	транспортировка природного газа	1,68
23	Акционерное общество " Атырауская теплоэлектроцентраль" г. Атырау	Удельный расход условного топлива на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	470
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	173,4
24	Акционерное общество "Интергаз Центральная Азия"	Удельный расход электроэнергии на транспортировку природного газа	кВтч/млрд. м3 км	транспортировка природного газа	5300
25	Акционерное общество "Озенмунайгаз", г. Жанаозен	удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси	т.у.т./т	углеводородная смесь	0,11027
26	Товарищество с ограниченной ответственностью "Петро Казахстан Ойл Продактс"	удельное потребление энергии на тонну переработанной нефти	т.у.т./т	переработка нефти	0,1216
		удельное потребление			

27	Товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодарский нефтехимический завод"	энергии (без учета выжигаемого кокса) на тонну переработанной нефти	т.у.т./т	переработка нефти	0,123
28	Акционерное общество Казахстанский электролизный завод	удельный полный расход электроэнергии на электролиз алюминия	кВтч/т	алюминий товарный	15000
29	Товарищество с ограниченной ответственностью "Казфосфат"	удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны желтого фосфора	кВтч/т	желтый фосфор	18531,9
		удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны аммофоса	кВтч/т	аммофос	271,737
		удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны термической фосфорной кислоты	кВтч/т	термическая фосфорная кислота	371,5
		удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны триполифосфата натрия	кВтч/т	триполифосфат натрия	855,1
		удельный расход электроэнергии на производство 1 тонны кормовых обесфторенных фосфатов 27% P2O5	кВтч/т	кормовой обесфторенный фосфат 27% P2O5	571,9
		удельный расход электроэнергии на производство	кВтч/т		190

		1 тонны суперфосфата 19% P2O5		суперфосфат 19% P2O5	
30	Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк"	Расход электроэнергии на производство цинка металлического	кВтч/т	цинк металлический	3872,37
		Расход электроэнергии на производство свинца рафинированного	кВтч/т	свинец рафинированный	1 955,2
		Расход электроэнергии на производство кадмия металлического	кВтч/т	кадмий металлический	7205
		Расход электроэнергии на производство меди катодной	кВтч/т	медь катодная	2400
		Расход электроэнергии на производство серебра аффинированного	кВтч/т	серебро аффинированное	20700
		Расход электроэнергии на производство висмута металлического	кВтч/т	висмут металлический	27800
		Расход электроэнергии на производство золота аффинированного	кВтч/т	золото аффинированное	25300
31	Акционерное общество "Каражанбасмунай", г. Актау	удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси	т.у.т./т	углеводородная смесь	0,2319
	Товарищество с ограниченной	Потребление топливно-энергетических ресурсов на	г.у.т./кВтч		586,66

32	ответственность ю "Степногорская теплоэлектроцен траль", г. Степногорск	производство электроэнергии		электроэнергия	
		Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	219,26
33	Акционерное общество "Жамбылская государственная районная электростанция и м е н и Т.Батурова"	Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	384
34	Товарищество с ограниченной ответственностью ю "Усть-Каменогор с к а я теплоэлектроцен траль"	Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	185,2
		Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	318,9
35	Акционерное общество "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями" (КЕГОК)	соотношение технологическог о расхода электроэнергии на отпуск в сеть	%	передача электроэнергии	6,7
36	Товарищество с ограниченной ответственностью ю "Корпорация Казахмыс" г. Караганда	добыча руды открытым способом	кВтч/т	добыча медной руды	12,82
		добыча руды подземным способом	кВтч/т	добыча медной руды	22,07
		переработка руды	кВтч/т	переработка медной руды	36,03
37	Товарищество с ограниченной ответственностью ю "КазАзот", г. Актау	удельный расход электроэнергии на производство аммиачной селитры	кВтч/т	аммиачная селитра	3097,214

38	Акционерное общество "Актобе ТЭЦ"	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство теплоэнергии	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	178,6
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	413,8
		Расход электроэнергии на производство продукции (цех электролиза меди Балхашский медеплавильный завод-катодная медь)	кВтч/т	медь катодная	591
		Расход электроэнергии на производство продукции (цех электролиза меди Жезказганский медеплавильный завод-катодная медь)	кВтч/т	медь катодная	659
		Расход электроэнергии на производство продукции (цех по производству медного и эмалированного провода)	кВтч/т	медный и эмалированный провод	985,7
		Расход электроэнергии на производство продукции (завод Казкат-медная катанка)	кВтч/т	медная катанка	200
		Расход электроэнергии на производство продукции (Балхашский	кВтч/т		83

Товарищество с
ограниченной
ответственностью
"Казахмыс
Смелтинг" г.
Балхаш

сернокислотный цех-серная кислота)		серная кислота	
Расход электроэнергии на производство продукции (Жезказганский сернокислотный цех-серная кислота)	кВтч/т	серная кислота	300
Расход электроэнергии на производство продукции (цех подготовки шихты Балхашский медеплавильный завод-шихта)	кВтч/т	шихта	7
Расход электроэнергии на производство продукции (медеплавильный цех Балхашский медеплавильный завод-черновая медь)	кВтч/т	черновая медь	650
Расход электроэнергии на производство продукции (драгметальный цех-серебро)	кВтч/т	серебро	12600
Расход электроэнергии на производство продукции (предприятие по производству кислорода-техно логический кислород)	кВтч/т	кислород	815,73
Расход электроэнергии на производство продукции (цех подготовки шихты	кВтч/т		35,9

		Жезказганский медеплавильный завод-шихта)		шихта	
		Расход электроэнергии на производство продукции (медеплавильный цех Жезказганский медеплавильный завод-черновая медь)	кВтч/т	черновая медь	2194,38
40	Акционерное общество "Мангистауна Йгаз", г. Актау	удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси	т.у.т./т	добыча нефти	0,0677
41	Товарищество с ограниченной ответственностью "Bassel Group LLS"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	326
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	558
42	Товарищество с ограниченной ответственностью "Жаназолская газотурбинная электростанция"	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	389
43	Акционерное общество "3- Энергоорталык"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	184,35
		потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	370
	Акционерное общество "	расход электроэнергии			

44	Карцемент" г. Темиртау	на производство продукции	кВтч/т	клинкер (сухой способ)	120
45	Товарищество с ограниченной ответственностью "Алматинские тепловые сети"	Энергоемкость процесса передачи и распределения тепловой энергии	т.у.т./Гкал	передача тепловой энергии	0,0325
		удельный расход теплоэнергии на передачу тепла	Гкал/Гкал	передача тепловой энергии	0,2
46	Товарищество с ограниченной ответственностью "Экибастузтеплоэнерго"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	229,43
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	196,78
47	Товарищество с ограниченной ответственностью "Стандарт-Цемент"	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	цемент (сухой способ)	115
48	Товарищество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Цементный завод Семей"	Расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	цемент (мокрый способ)	140
49	Товарищество с ограниченной ответственностью "Бухтарминская цементная компания"	Расход электроэнергии на производство цемента	кВтч/т	цемент (мокрый способ)	130
50	Товарищество с ограниченной ответственностью "Батыс Пауэр"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	398

51	Акционерное общество "КазТрансОйл"	удельный расход энергии на грузооборот нефти по Обществу	т.у.т./млн т км	транспортировка нефти	4,73
52	Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZ Minerals Boshakol"	расход электроэнергии на производство продукции (руда)	кВтч/т	добыча медной руды	38,32
		расход электроэнергии на производство продукции (концентрат 23.46% меди) Сульфидная фабрика.	кВтч/т	концентрат 23,46% меди	2390,31
		С учетом Clay Plant (руда)	кВтч/т	добыча медной руды	30,93
		С учетом Clay Plant (концентрат)	кВтч/т	концентрат 23,46% меди	1825,69
53	Товарищество с ограниченной ответственностью "Kaz Minerals Aktogay" (Каз Минералз Актогай)	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	добыча медной руды	1777,8
54	Товарищество с ограниченной ответственностью "Жамбылская цементная производственная компания" Мойынкумский район	Расход электроэнергии на производство цемента, включая клинкеры	кВтч/т	цемент (сухой способ)	120
	Государственное коммунальное предприятие "Теплокомунэнерго" государственное управление "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	271,2
		Потребление топливно-энергетических	г.у.т./кВтч		238,81

55	автомобильных дорог города Семей"	ресурсы на производство электроэнергии		электроэнергия	
56	Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский газоперерабатывающий завод", г. Жанаозен	удельное потребление энергии на тонну переработанного газа	т.у.т./т	переработанный газ	0,1996
57	Товарищество с ограниченной ответственностью "Кристалл Менеджмент"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	373
58	Акционерное общество "Астана-Теплотранзит"	удельный расход теплоэнергии на транспортировку 1 Гкал	Гкал/Гкал	передача тепловой энергии	0,128
		удельный расход электроэнергии на транспортировку 1 Гкал	кВтч/Гкал	передача тепловой энергии	6,789
59	Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhmys Distribution (Казахмыс Дистрибьюшн)" г. Караганда	потребление ТЭР на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	268
		расход электроэнергии на ее передачу и распределение (Балхашское региональное предприятие "ЭнергоСети" - Карагандинская область)	кВтч/кВтч	Передача электроэнергии	0,064
		расход электроэнергии на ее передачу и			

		распределение (Предприятие Электрических сетей - Улытауская область)	кВтч/кВтч	Передача электроэнергии	0,0617
60	Товарищество с ограниченной ответственностью "Karabatan utility solutions"	Потребление газа природного на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	327,6
61	Акционерное общество НК "Казахстан темир жолы"	энергоёмкость производственной деятельности	кг.у.т./10000 т.км.брутто	железнодорожные перевозки	29,41
62	Акционерное общество "Алатау Жарык Компаниясы"	относительные нормативные потери электроэнергии	%	передача электроэнергии	12,5
63	Товарищество с ограниченной ответственностью "KSP Steel"	Расход электроэнергии на производство продукции сплав ФС-75	кВтч/т	ферросилиций 75% кремния	14 674,83
		Расход электроэнергии на производство продукции сплав ФС-65	кВтч/т	ферросилиций 65% кремния	14 465,91
		Расход электроэнергии на производство продукции сталь углеродистая	кВтч/т	сталь углеродистая	1 483,26
		Расход электроэнергии на производство продукции труба бесшовная	кВтч/т	труба бесшовная	880,9
		Расход электроэнергии на производство продукции шары перемалывающие	кВтч/т	шары перемалывающие	212,06
		Расход электроэнергии на производство продукции арматура	кВтч/т	арматура	318,89

64	Товарищество с ограниченной ответственностью "Уральская Газотурбинная Электростанция "с. Мичуринское	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	400
65	Акционерное общество "Эмбаунайгаз" г. Атырау	удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси	т.у.т./т	углеводородная смесь	0,0569
66	Товарищество с ограниченной ответственностью "ЖаикМунай"	удельное расход энергии на производство продукции	т.у.т./т.у.т.	углеводородная смесь	0,1532
67	Товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодарские тепловые сети"	расход электроэнергии на транспортировку тепла	кВтч/Гкал	передача тепловой энергии	11,599
		расход теплоэнергии на транспортировку тепла	Гкал/Гкал	передача тепловой энергии	0,43
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Монохромата натрия (ПМН-1)	кВтч/т	Монохромат натрия	178,2
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Монохромата натрия (ПМН-2)	кВтч/т	Монохромат натрия	355
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Бихромата натрия (кристаллического)	кВтч/т	Бихромат натрия (кристаллический)	242,2
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Бихромата	кВтч/т	Бихромат натрия (для	209,5

		натрия (для производства Хромового Ангидрида)		Хромового Ангидрида)	
	Акционерное общество "Актюбинский завод хромовых соединений"	Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Бихромата натрия (для производства Сульфата Хрома)	кВтч/т	Бихромат натрия (для Сульфата Хрома)	209,5
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Окиси Хрома Металлургической	кВтч/т	Окись Хрома Металлургическая	377,8
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Бихромата Калия	кВтч/т	Бихромат Калия	1 138,8
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Сульфата хрома	кВтч/т	Сульфат хрома	198,5
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Хромового Ангидрида	кВтч/т	Хромовый Ангидрид	50,4
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Осветленных Щелоков	кВтч/т	Осветленный Щелок	39
		Удельный расход электроэнергии на выработку 1 т Окиси Хрома Пигментной	кВтч/т	Окись Хрома Пигментная	604,5
		Товарищество с ограниченной ответственность	расход электроэнергии		

69	ю Теплотранзит Караганда" г. Караганда	" н а транспортировк у тепла	кВтч/Гкал	передача тепловой энергии	30,5
70	Акционерное общество Шымкентцемент "	р а с х о д электроэнергии на производство цемента	кВтч/т	цемент (сухой способ)	120
71	Акционерное общество Усть-Каменогор с к и й титано-магниев ый комбинат"	" р а с х о д электроэнергии на производство продукции	кВтч/тыс тг	титан, магний, вольфрам, молибден	27,41
72	Товарищество с ограниченной ответственностью ю "Согринская теплоэлектроцен траль"	потребление ТЭР на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	189,2
		Потребление ТЭР на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	440
73	Акционерное общество Жайыктеплоэне рго"	потребление ТЭР на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	347,57
		потребление ТЭР на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	150
74	Товарищество с ограниченной ответственностью ю "Altyntau Kokshetau", г. Кокшетау	р а с х о д электроэнергии на производство продукции (переработка руды)	кВтч/т	переработка золотосодержащ ей руды	59,8
75	Товарищество с ограниченной ответственностью ю "Богаатырь Комир"	р а с х о д электроэнергии на добычу угля (технологическое оборудование)	кВтч/т	добыча угля	7,7
76	Товарищество с ограниченной ответственностью ю "Каспий цемент", г.Актау	Р а с х о д электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	цемент (сухой способ)	115
77	Товарищество с ограниченной	Р а с х о д электроэнергии	кВтч/т		1094,44

	ответственность "Востокцветмет"	на производство продукции		цинковый+медный концентрат	
78	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Кокшетау жылу", г. Кокшетау	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	178
79	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Таразтрансэнерго" управления энергетики и коммунального хозяйства акимата Жамбылской области	объем потерь в тепловых сетях (Таразэнергоцентр)	%	Передача тепла	20,75
80	Акционерное общество "Усть-Каменогорские тепловые сети"	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	203,41
		объем потерь в тепловых сетях	%	Передача тепла	18,29
81	Акционерное общество "КМК Мунай"	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	добыча нефти	139
82	Товарищество с ограниченной ответственностью "Buzachi OreRting Ltd. (Бузачи Оперейтинг Лтд.)", г. Актау	удельное потребление энергии на тонну добываемой углеводородной смеси	т.у.т./т	углеводородная смесь	0,077
	Государственное коммунальное предприятие на	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла (уголь)	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	173,8

83	п р а в е хозяйственного ведения "Талдыкоргантеп лосервис" г. Талдыкорган	потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство тепла (газ)	кг.у.т/Гкал	тепловая энергия	158,4
		расход тепловой энергии на передачу тепла	Гкал/Гкал	тепловая энергия	0,223
84	Акционерное общество "Петроказахстан Кумколь Ресориз"	р а с х о д электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	добыча нефти	90
85	Товарищество с ограниченной ответственност ю "Актюбинская медная компания"	р а с х о д электроэнергии на производство медного и цинкового концентрат	кВтч/т	медный и цинковый концентрат	41
		р а с х о д электроэнергии на добычу руды	кВтч/т	добыча руды	56
86	Государственно е коммунальное предприятие "Костанайская теплоэнергетиче ская компания" отдела жилищно-комму нального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата г. Костанай	Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	171,1
		потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	174
87	Товарищество с ограниченной ответственност ю "Казахойл-Актоб е", города Актобе	удельное потребление энергии на т о н н у добываемой углеводородной смеси	т.у.т./т	углеводородная смесь	0,0259
88	Республиканско е Государственно	Потребление топливно-энерге тических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	231,064

	е Предприятие "Казводхоз"	расход электроэнергии на распределение воды	кВтч/1000 м3	распределение воды	14,605
89	Товарищество с ограниченной ответственностью "Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения" г. Сатпаев	удельный расход тепловой энергии на передачу тепла	Гкал/Гкал	тепловая энергия	0,197
90	Товарищество с ограниченной ответственностью "Онтустик Жарык Транзит"	соотношение технологического расхода электроэнергии на отпуск в сеть	%	передача электроэнергии	16,83
91	Акционерное общество "AQTOBE SU-ENERGY GROUP" города Актобе	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	170
92	Товарищество с ограниченной ответственностью "Петропавловские Тепловые Сети"	удельный расход теплоэнергии на передачу тепла	Гкал/Гкал	Передача тепла	0,255
93	Товарищество с ограниченной ответственностью "Актюбинский рельсобалочный завод"	Расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	рельсы, швеллера, балки	258
94	Товарищество с ограниченной ответственностью "Текелийский энергокомплекс" г.Галдыкорган	потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	446,48
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	182,13
		Потребление топливно-энергетических			

95	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Кызылордатеплоэлектроцентр"	ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	165,4
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	365
96	Товарищество с ограниченной ответственностью "Бакырчикское горно-добывающее предприятие"	Расход электроэнергии на производство продукции (золотосодержащий концентрат)	кВтч/т	золотосодержащий концентрат	670
		Расход электроэнергии на выемку горной массы	кВтч/м3	горная масса	0,59
		Расход дизельного топлива на выемку горной массы	л/м3	горная масса	1,4
97	Товарищество с ограниченной ответственностью "Саутс Ойл", город Кызылорда	Расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	добыча нефти	80
98	Акционерное общество "Шубарколь Комир", г.Караганда	удельный расход энергоресурсов на добычу угля	кг.у.т./т	добыча угля	6
99	Акционерное общество "Каспийский Трубопроводный Консорциум-К", г. Атырау	Расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	транспортировка нефти	9,36
	Акционерное	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	205,99
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на	г.у.т./кВтч		382,2

100	общество Риддер ТЭЦ"	" производство электроэнергии		электроэнергия	
101	Акционерное общество Объединённая ЭнергоСервисна я Компания"	" технологически й расход электроэнергии на ее передачу	кВтч/кВтч	передача электроэнергии	0,1148
102	Акционерное общество Конденсат" Бурлинский район	" Расход электроэнергии на тонну произведенной продукции	кВтч/т	Бензин АИ-92. Бензин АИ-95. Гудрон. Сера техническая. Дизельное топливо (летнее) . Дизельное топливо (зимнее).	357
103	Акционерное общество Запчасть" г.Тараз	" Расход электроэнергии на литье чугуна	кВтч/т	литье чугуна	8579,1
104	Товарищество с ограниченной ответственностью "Окжетпес-Т" г. Темиртау	Расход электроэнергии на перекачку тепловой энергии	кВтч/Гкал	передача тепловой энергии	11,8
105	Акционерное общество Астана – Региональная электросетевая компания" Акционерное общество Астана – РЭК")	удельный расход электроэнергии на ее передачу при (транспортировке по " электрическим сетям	%	передача электроэнергии	9,8
106	Товарищество с ограниченной ответственностью "Qaz Carbon" (Каз Карбон)"	расход электроэнергии на производство продукции	кВтч/т	кокс полукокс	753,54
		расход электроэнергии на производство продукции (ферросиликомар ганец 39%)	кВтч/т	ферросиликомар ганец 39%	5605

107	Товарищество с ограниченной ответственностью "Гаразский металлургический завод"	расход электроэнергии на производство продукции (ферросиликомарганец 35%)	кВтч/т	ферросиликомарганец 35%)	6180
		расход электроэнергии на производство продукции (ферросиликомарганец 30%)	кВтч/т	ферросиликомарганец 30%)	6898
		расход электроэнергии на производство продукции (ферросиликомарганец 25%)	кВтч/т	ферросиликомарганец 25%)	7617
108	Товарищество с ограниченной ответственностью "Шахтинсктеплоэнерго" г. Шахтинск	Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство тепла	кг.у.т./Гкал	тепловая энергия	264
		Потребление топливно-энергетических ресурсов на производство электроэнергии	г.у.т./кВтч	электроэнергия	222,3
		потери в тепловых сетях	%	Передача тепла	27,3
109	Товарищество с ограниченной ответственностью "Оркен" г. Темиртау	Потребление топливно-энергетических ресурсов на добычу железных руд	т.у.т./т	железная руда	0,015

* Целевые индикаторы не должны превышать установленных показателей.

Расшифровка аббревиатуры:

г.у.т./кВтч–грамм удельного топлива/киловатт час;

кг.у.т./Гкал–килограмм удельного топлива/гигакалория;

кг.у.т./т–килограмм удельного топлива/тонна продукции;

кг.у.т./т.у.т.–килограмм удельного топлива/тонна условного топлива;

кг.у.т./10000 т.км.брутто–килограмм удельного топлива/10000 тонн-километров брутто;

т.у.т./Гкал–тонна условного топлива/гигакалория;

т.у.т./т–тонна условного топлива/тонна продукции;

т.у.т./ т.н.э—тонна условного топлива/тонна нефтяного эквивалента;
т.у.т./млн т км—тонна условного топлива/миллион тонн-километров;
кВтч/т—киловатт час/тонна продукции;
кВтч/Гкал—киловатт час/гигакалория;
кВтч/тыс тг—киловатт час/тысяча тенге;
кВтч/кВтч—киловатт час/киловатт час;
кВтч/м³—киловатт час/метр кубический;
кВтч/10000 т.км.брутто—киловатт час/10000 тонн-километров брутто;
тыс. кВтч/млрд. м³ км—тысяча киловатт час/миллиард кубических метров —
километров;
л/м³—литр/метр кубический;
Гкал/Гкал—гигакалория/гигакалория.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан